四日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54—127769

DInt. Cl.2 F 24 C 1/14 F 24 C 13/00 識別記号 **10**日本分類 127 E 3

7116-3L

庁内整理番号 40公開 昭和54年(1979)10月3日

7116-3L

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

分調理装置

创特

昭53-35043

昭53(1978) 3 月27日 22出 顧

120発明 者 川田幸男

群馬県新田郡尾島町大字岩松80

0番地 三菱電機株式会社群馬 製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2

番3号

四代 理 人 弁理士 葛野信一 外1名

1. 発明の名称

踱 頲 巷 層 ...

- 特許請求の範囲
 - (1) 加熱室内にヒータととのヒータへ送風する領 環っアンとを設けるとともに、加熱室外にスチ - ム供給路を形成し、酸供給路をこの内部と加 熊室内との間に対流が生ずるように連通させる とともに、前記スチーム供給路の中途にスチー ム発生装置からスチームを供給するようにして なる調理装置。
 - (2) スチーム供給路の流出口の位置を循環ファン の吸気側に設けたことを特徴とする特許請求の . 範囲第1項に記載の脚理装置。
- (8) 加熱室内の上部に金属もしくは耐熱性絶縁材 料によつて熱風路を区画形成し、この熱風路に 14. 『ヒータと循環ファンを設けるとともに,熱風路の吸気口を供給路の流出口側に位置させたこと | 三巻を特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の調

- (4) 循環ファンを運転中にスチームを断続的に供 給するようにしたことを特許請求の範囲第1項 ないし第3項のいずれかに配載の調理装置。
- 5. 発明の詳細な説明

この発明は加熱室内に熱風を循環させるように した調理器にスチーム供給機能を付加し、調理範 囲の拡大を図るようにした新規な調理装置に関す るものである。

以下との発明を図示一実施例について説明する と , 第 1 図において(1)は加熱装置本体で , 外敷を 形成する外ケース(2)と内部に加熱室(3)を形成した 加熱箱似とを備えている。四は加熱室圏内の下部 に配設したターンテーブルで,本体(1)底部に設け たターンテーブル駆動モータ(B)により駆動軸(5A) を介して毎分数回転の速度で回転される。のは加 熱室は内へ導波管はを介して高周波を供給するマ グネトロン、回は高周波供給口、四は加熱室図の 倒面小孔 15 を介して内部を照明するタンプ。 13 は 本体(1)内に潜脱自在に設置される密閉型の貯水を ンタ,はは底部に電熱ヒータ44を設けた気化室で

,前配貯水タンク切と受け皿 50 , パイプ 60を介して連通し,貯水タンク 63 から常に一定水位を保つよりに給水がされるようになつている。

町は加熱室(3)内底部に駆動制(5A)を包囲するよう股けた環状の電熱ヒータ、時は加熱室(8)内の上部中央すなわち供給口(8)の下方を覆うような位置に設けた経断面形状がロ字状の案内枠で、金属もしくは耐熱性の絶縁物例をば磁器等から形成して対応する部分に対処口の共和している。のは案内枠間の排気口間と反対関端部と加熱室(8)の天井面との間に形成された吸気口、がは案内枠間の排気口間の先端部に形成した案内部、口は案内枠間内に予め設置したヒータで、全面に複数個の熱交換用通風孔母を設けている。

級は導波管(8)を上下に貫通するように設けられたモータ四の駆動軸四により回転される循環ファンで、案内枠級の吸気口四入口部分に位置している。四はこの循環ファンケースで、一端部に吹出口四を、また下面中央には吸入口四をそれぞれ備

(8)

でターンテーブルの上に置かれた食品は効率良く 加熱・関理される。

次にヒータのに通電するとターンテーブル回は その裏側から加熱されて高温度になるためターン テーブル回上に置かれた食品はその下部から加熱 される。このため高周波加熱と併用すれば食品を その外と内とから同時に加熱できるためむら焼け 等が少なく、短時間に調理を行わせることができる。

次にヒータ切への通電を停止あるいは断続したままのいずれの場合でも良いが、ヒータ母に通電すると循環フアンロが何時に運転されるので、ファンケースのの吸入口母から吸引された空気はヒータのの通風孔母を通る際に温風となり案内枠時の案内部ので下方に向けられ、排気口母から下方へ吹出される。

このため吹出された温度でターンテーブル(8)上 の食品はその表面から加熱されるので、食品の表 面に無げ目をつけたりすることができるとともに 、図中矢印で流れを示すよりに温風が加熱室(8)内 えている。

四は前記供給口(®を塞いだ耐熱性カバー、のは 加熱室(®の一個面のそのターンテーブル(®)対応部 より下方に設けた透孔、四は同じく加熱室(®) 側面 の循環ファンロ近傍かつ下方に設けた透孔、四は 加熱室(®の外部に設けた金属契の供給管で、内部 空間をスチーム供給路(®)とするとともに、その流 入口60を加熱室(®の透孔加孔線に、また流出口 80 を同じく透孔 90 の孔線にそれぞれ接続している。

図は供給管図の底面を貫通するように設けた放出管で、下端部を前記気化室切内に臨ませている。 ののは加熱室(3)の天井面と外ケース(3)の上面に設けた排気孔、突はとれらの排気孔を連通させる排気メタトで、前記ヒータの(3)とモータのの通電を制御する調理温度調節器(図示せず)の温度検知部値を収納している。

以上の構成において次にその動作を説明すると ,まず高周彼加熱調理のみを行わせるには,マグ ネトロンのを発振させれば高周波が導放管側内を 伝播して供給口側から加熱室(8)内へ照射されるの

10

を循環するため、加熱室(3)内の雰囲気温度は次第 に上昇し、熱気による調理が行える。この熱風に よる調理時に高周波を照射すると食品の加熱効率 は一致と向上する。

本お祖度調節器(図示せず)の温度検知部級が 排気ダクト級内にあるため、加熱室(8)内の熱気温 度を検知して使用者が予め股定した所定の調理温 度にその雰囲気を保つより、モータ四とヒータ 60 ロへの通電を創御することはもちろんである。

次にヒータはに通電を行うと、気化室は内に溜められた少量の水は急速に加熱気化され、放出管はの先端から供給路(向内の上方へ向けてステームが噴出される。ととで加熱室は内の雰囲気により高温化されている。とは口により高温のステームが供給である。ステーム供給である。ステーム供給路域である。ステーム供給路域である。ステーム供給路域があるととに伴つてその内部には流入口がから加熱室は内の高温空気が流入するため放出管はから放出されるステームを効率

良く,かつ冷却することなく加熱窒(3)内に導入で きる。

とくに循環ファンロを選転すれば、流出口口の 直上に循環ファンロの致気側があるためスチーム を効果的に加熱し、かつ集中して案内枠口の排気 口口から放出できるとともに、スチーム供給路(日) 内に一段と多量の空気が流れるのでスチームを効 率良く取り出すことができる。

なお高周波発振中あるいはヒータの四に通電中 にスチームの供給を断続させれば、高周波調理時 においては食品の乾燥度を適度に保つことができ 、また電熱調理時においてはその熱気の温度を低 下させることなく、高温スチームのまま食品に作 用するため特に水分の量を多く必要とされる調理 に最適である。

第2図はこの発明の他の実施例を示すもので, 前記実施例とは案内枠はの形状と流出口四の位置 とを若干異ならせており,同様の効果を有するも のである。なおスチーム発生手段は前記実施例の 構成に何ら限定されるものではない。 以上のよりにこの発明によれば、熱風とスチームとにより関理を行えるようにするとともに、加熱室内と循環路を成す供給路にスチームを効率良く加熱室内に供給でき、もつて種々の調理を短時間に行わせることができるという効果を期待できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はとの発明の一実施例を示す調理装置の中央縦断面図、第2図はこの発明の他の実施例を示す中央縦断面図である。

図中,(1)は本体,(3)は加熱室、13は気化室、40 10日はヒータ、49は案内枠、49は循環ファン、50 は流入口、50は流出口、50は供給管、(5)は供給路である。

なお図中,同一符号は同一又は相当部分を示す。

代理人 萬 野 信 一(外1名)

(1)

(8)





